Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/766,602	MCCROSKY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Brad T. Mace	2663	

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	•
ı	Interference	(

A	Appeal
o	Objected

Claim Date Image: Control of the co		_						,											ı	_	—	_
EE EO FO FO<	Claim	1				[Date	 e] [Cla	aim					Date	e		_
2 2 = = 52 53 4 4 = 54 4 = 55 55 66 6 = = 55 56 7 7 55 56 7 7 57 8 8 58 58 59 59 10 60 61 11 11 61 61 61 61 62 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 70 70 70 71 71 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7			1129/04	11/9/04						<u> </u>						,						
2 2 = = 52 53 4 4 = 54 4 = 55 55 66 6 = = 55 56 7 7 55 56 7 7 57 8 8 58 58 59 59 10 60 61 11 11 61 61 61 61 62 63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 70 70 70 71 71 72 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7	1 1	1 :	=†	Ξ		┢	 	 	\vdash	\vdash	┢	i		51		_	-	-	\vdash	-	╁	t
3 3 = = 53 54 55 56 55 56 55 56 55 56 57 8 56 57 8 58 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 62 63 60 61 61 62 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 70 70 70 71 72 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 75 76 75 76 76 77 77 78 79 30 80 33 34 84 84 84 84 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td></td> <td>┝</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td> </td> <td>t</td>						\vdash	\vdash	\vdash	-		┝	 			-	-			-		 	t
4 4 = = 55 55 55 66 6 = 555 56 55 56 57 57 8 59 59 59 59 59 59 59 60 <td>3 3</td> <td>3 :</td> <td>=</td> <td>=</td> <td></td> <td>_</td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>53</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>t</td>	3 3	3 :	=	=		_	<u> </u>					1		53	_						\vdash	t
5 5 = = 55 56 56 56 56 56 57 7 7 7 8 58 59 59 59 60 70 70 71 71 71 71 72			= -	=							-	i i		54						-	ऻ	t
6 6 = = 56 57 8 8 58 9 59 10 60 11 61 62 13 63 14 62 13 63 14 64 64 15 65 66 66 67 18 68 69 20 70 21 71 72 23 73 24 74 74 74 72 23 73 24 74 74 77 78 28 79 30 80 31 81 80 80 31 81 82 33 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 44			=	=				 	 	Г		1 1		55			_	\vdash		_	┰	t
7 8 9 55 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 73 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 46			=	=								1 1		56						-		t
8 9 10 60 111 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95			7				\Box		_			1 1						-				t
9	1	3	寸						Τ			1 1										t
11 12 61 62 63 13 63 64 64 64 64 65 66 66 66 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 30 31 81 82 82 83 33 83 33 83 33 83 33 83 33 83 33 84 45 45 45 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46 49 99 99 99 99 99 99 99 99 99 <t< td=""><td>9</td><td>9</td><td>\top</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1 </td><td></td><td>59</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>T</td></t<>	9	9	\top									1		59							Г	T
12			Т											60							П	T
13			\perp											61								T
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99																						T
15 65 16 66 17 68 18 69 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 86 37 87 38 89 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96 47 98 99 99			\prod									[63								I
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99												[I
17 18 19 68 20 70 21 71 72 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99						<u> </u>			L					65				Ĺ				
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99									L					66								L
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99				_				<u></u>	L		L_											L
20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 85 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	1	8	_											68								1
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_											69						<u></u>		L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_					L			_							<u> </u>				1
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_			L					_					_					L.	ļ
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			4	_			_				-						_					ļ
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			_	4														L_			L	ļ
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			4	_		L								74		_					_	1
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			4	4			_											_		_	1_	1
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	2	5	+	_			-					,				_			_		<u> </u>	ļ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>								_		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	₽
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	-			\vdash	<u> </u>	-	_						\dashv		_			├	ļ
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	1 2	9	+	\dashv			<u> </u>	 	-					79	-	\dashv		_			-	╀
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	\dashv	_	-	├	┝	-	_		}			\dashv			_	_	H	├	╀
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	3	-	╁	┥			\vdash	H	-	_		}			\dashv	-				-	-	╁
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	┪			\vdash	\vdash						83							\vdash	ł
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	-		\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash					\dashv	ᅱ	-	Н		\vdash	\vdash	t
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49			+	\dashv	-	Н	\vdash	-	-	-	-				\dashv	\dashv		-	-		\vdash	+
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	\dashv	_	-		\vdash	\vdash	\vdash	_				\dashv	-				-	┢	t
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	-	_		\vdash	_	\vdash		_			87	-	_		Н			\vdash	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\dashv	ᅥ				-	\vdash	\vdash				88	\dashv				_	 	\vdash	t
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	\neg	_						_				1					\vdash	\vdash	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	7																	T	t
42			1	٦			Г	_						91	\neg							T
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4:	2		1										92	\neg						Г	T
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	4.	3		╛										93							Г	T
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	4	I											94						L "		Γ
46 96 97 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	4	5		┚										95								Γ
48 98 99			$oxed{\mathbb{I}}$	I										96								I
49 99 99			\perp	\Box								[Γ
			\perp	╝								[98								Γ
EO			\perp	_[<u> </u>					[99								Ĺ
50 100	5	0										[100								ľ

	Claim		Date									
	Final	Original										
		51	\vdash								-	
		51 52 53								T		
		53	_									
		54										
		54 55				\vdash						
		56										
		57										
		58										
		59										
		60										
		61			L							
		62 63				_						
		63			<u> </u>						_	
		64	_	ļ		L				_		
		65			<u> </u>	<u> </u>				<u></u>		
		66				<u> </u>						
		67			_					_		
		68			<u> </u>	L_				_	L.	
		69		L	_			ļ.,			L.	
		70			<u> </u>	_						
		71	_	L						_	_	
		72	_	_	_	_			<u> </u>	_		
8		73 74			-	<u> </u>				_		
0		74								_		
		75 70		_		-		-	<u> </u>			
-		76 77	-	_	-	-	_		-			
		78		\vdash				H			-	
		79				_		_	-	_		
		80				_		-	-	-	-	
		81				_	_	\vdash	-	-	_	
		82		-				-				
		83										
		84		-	_			\vdash				
		85				-		-	_			
		86		-				-	_			
		87						_		_	_	
		88		_	_		_	_				
		89										
		90										
		91									_	
		92							_			
		93										
		94										
		95										
		96										
ļ		97										
ļ		98		L	\Box			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			
		99		<u></u>	Ш	Щ		$oxed{oxed}$	L	$oxed{oxed}$		
		100			l i					1		

		Щ.	Ь						ľ			
Cla	aim	Date										
Final	Original					1						
	101											
	101 102											
	103											
	104 105			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			Ш		
	105			_	_	<u> </u>				\dashv		
	106			-	⊢		 		-	\dashv		
	107 108		-	┝	├		\vdash			\dashv		
	109				-	\vdash	┝		\vdash	\vdash		
	110			\vdash			\vdash	-	\vdash	H		
	111						\vdash					
	112 113											
	113											
	114											
	115	<u> </u>		_								
	116		_									
	117	_										
	118 119	\vdash					_					
	120	_				-	_					
	121	-		_	_					\vdash		
-	122					 	_	-	-			
	123 124											
	124											
	125											
	126 127					L.						
	127	<u> </u>		_		<u> </u>			_			
	128 129				_		-					
	130	-		—	_		-					
	131	-	_		_							
	132					_	_		_			
	133											
	134											
	135											
	136	L										
	137	<u> </u>	_	_	-				_	_		
	138 139	<u> </u>	_				_		_	-		
	140		_				_		_	\dashv		
	141			_		-	_			\dashv		
	142					-	_		_	\dashv		
	143	_	_	Т						Н		
	144											
	145											
	146											
	147					_				Ш		
	148					L.,				Щ		
	149	\vdash		_	_	<u> </u>	_			Н		
	150					L	L					